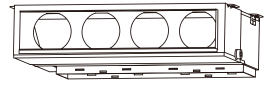
# AIR CONDITIONER

## **DUCT TYPE**

OPERATING MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
EΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
MANUAL DE FUNCIONAMENTO
PУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KULLANMA KİTABI

使用説明書





KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF
CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE
CONSERVE ESTE MANUAL PARA SU FUTURA CONSULTA
CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURE CONSULTAZIONI
ФУЛАЕТЕ ТО ЕГХЕІРІДІО ГІА МЕЛЛОНТІКН АНАФОРА
GUARDE ESTE MANUAL PARA CONSULTA FUTURA
РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВОК В БУДУЩЕМ
BU KILAVUZU, DAHA SONRA BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN
請保存本説明書以供日後參考

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

ΕλληνΙκά

Português

Русский

**Fürkçe** 

中國部

## SOMMAIRE

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

- Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ces « PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ » et respecter les conditions d'utilisation.
- Les instructions de cette partie ont toutes trait à la sécurité ; veillez à respecter les conditions d'utilisation.
- Dans ces instructions, les mentions « DANGER », « AVERTISSEMENT » et « ATTENTION » ont les significations suivantes :

$\triangle$	DANGER	Ce symbole signale toute procédure qui, si elle est exécutée de manière incorrecte, risque fortement de provoquer de graves blessures, voire la mort de l'utilisateur ou du technicien de maintenance.
<u>^</u>	AVERTIS- SEMENT	Ce symbole signale toute procédure qui, si elle est exécutée de manière incorrecte, peut provoquer de graves blessures, voire la mort de l'utilisateur.
<u> </u>	ATTENTION	Ce marquage indique des procédures qui, si elles ne sont pas effectuées correctement, peuvent entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.



- N'essavez pas d'installer ce climatiseur vous-même.
- Cet appareil ne contient aucune pièce dont l'entretien est à charge de l'utilisateur. Pour les réparations, adressez-vous toujours à un technicien de service agréé.
- En cas de déménagement, faites appel à un technicien de service agréé pour débrancher et installer l'appareil.
- Ne vous surexposez pas à l'air froid en restant dans la trajectoire du flux d'air du climatiseur durant des périodes prolongées.
- N'introduisez pas vos doigts ou des objets dans l'orifice de sortie ou la grille d'admission.
- Ne démarrez pas et n'arrêtez pas le climatiseur en débranchant le cordon d'alimentation, etc.
- En cas de défaillance (odeur de brûlé, etc.), mettez immédiatement l'appareil hors tension, coupez l'alimentation électrique via le disjoncteur et contactez un centre de réparation agréé.



- Ventilez de temps à autre pendant l'utilisation.
- N'orientez pas le flux d'air vers des feux ouverts ou des appareils de chauffage.
- N'escaladez pas le climatiseur. Ne placez pas d'objets dessus.
- Ne suspendez pas d'objets sur l'appareil intérieur.
- Ne posez pas de vases de fleurs ou de récipients d'eau au-dessus des climatiseurs.
- N'exposez pas le climatiseur directement à l'eau.
- Ne faites pas fonctionner le climatiseur avec les mains mouillées.
- Ne touchez pas les commutateurs avec des objets pointus.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, coupez l'alimentation.
- Toujours couper le disjoncteur lors du nettoyage du climatiseur ou du changement du filtre à air.
- Les vannes de connexion peuvent devenir chaudes pendant le chauffage ; manipulezles avec précaution.
- Vérifiez l'état du socle d'installation pour voir s'il n'est pas endommagé.
- Ne placez pas d'animaux ou de plantes sur la trajectoire directe du flux d'air.
- En hiver, lors du redémarrage après une longue période d'inutilisation, mettez l'appareil sous tension au moins 12 heures avant de l'utiliser.
- Ne buvez pas l'eau de vidange du climatiseur.
- N'utilisez pas le climatiseur dans des installations d'entreposage d'aliments, de plantes ou d'animaux, de matériel de précision ou d'œuvres d'art.
- N'exercez pas de forte pression sur les ailettes du radiateur.
- Ne faites fonctionner le climatiseur que lorsque les filtres à air sont installés.
- N'obstruez et ne couvrez ni la grille d'admission ni l'orifice de sortie.
- Assurez-vous que tous les équipements électroniques se trouvent au moins à 1 m de distance des appareils intérieur et extérieur.
- Évitez d'installer le climatiseur à proximité d'un feu ouvert ou d'autres appareils de chauffage.
- Installez les appareils intérieur et extérieur hors de portée des enfants.
- N'utilisez pas de gaz inflammables à proximité du climatiseur.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**



- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou sans expérience et connaissances spécifiques, sauf sous la surveillance ou les instructions d'utilisation de l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité.
  - Les enfants doivent être surveillés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Si vous voyez des éclairs ou entendez du tonnerre, il existe un risque de foudre. Pour empêcher une décharge électrique de se produire, éteignez le climatiseur à l'aide de la télécommande, et ne touchez pas l'unité ou la prise d'alimentation pendant un orage.
- Ne placez aucun autre appareil électrique ou domestique en dessous de l'appareil extérieur ou intérieur. Des écoulements de condensation peuvent les rendre humides, et causer des dommages ou des dysfonctionnements de vos appareils.
- Maintenez l'environnement du climatiseur propre et bien rangé, et ne placez pas d'objet autour. Si l'appareil se recouvre de feuilles mortes, il existe un risque d'infiltration de petits animaux ou d'insectes qui en entrant en contact avec les composants électriques internes peuvent conduire à un dysfonctionnement de l'appareil.
- Ne vous dressez pas sur des marches instables lorsque vous utilisez ou nettoyez le climatiseur. Il peut basculer et provoquer des blessures.

## **FONCTIONNALITÉS ET FONCTIONS**

#### ■ Fonction d'économie d'énergie et de confort

#### **INVERSEUR**

Initialement, l'appareil consomme beaucoup d'énergie pour atteindre rapidement la température souhaitée dans la pièce. Ensuite, l'appareil commute automatiquement sur un réglage à faible consommation électrique pour un fonctionnement économique et confortable.

## FONCTIONNEMENT EN MODE ÉCONOMIQUE

Lorsque le mode de fonctionnement ÉCONOMIQUE est utilisé, la température de la pièce est légèrement supérieure à la température réglée en mode de refroidissement, et inférieure à la température réglée en mode de chauffage. Par conséquent, le mode ÉCONOMIQUE est en mesure d'économiser davantage d'énergie qu'un autre mode normal.

#### **CHANGEMENT AUTOMATIQUE**

Le mode de fonctionnement (refroidissement, déshumidification, chauffage) commute automatiquement afin de maintenir la température réglée, et celle-ci est maintenue constante à tout moment.

#### **■** Fonction pratique

#### MINUTERIE HEBDOMADAIRE

Utilisez la fonction de minuterie afin de régler les heures de fonctionnement pour chaque jour de la semaine. Utilisez le réglage DAY OFF (JOUR ARRÊT) pour les heures d'arrêt d'un jour sélectionné de la semaine à venir. Comme il est possible de configurer tous les jours ensemble, vous pouvez utiliser la minuterie hebdomadaire afin de répéter les réglages pour tous les jours.

### MINUTERIE DE RÉTABLISSEMENT DE LA TEMPÉRATURE

Utilisez cette fonction de la minuterie afin de modifier la température réglée pendant les heures de fonctionnement et configurées pour chaque jour de la semaine. Vous pouvez l'utiliser conjointement avec d'autres réglages de la minuterie.

#### **■** Télécommande

#### TÉLÉCOMMANDE FILAIRE

La télécommande filaire permet de commander facilement le fonctionnement de l'appareil intérieur.

### TÉLÉCOMMANDE SANS FIL (EN OPTION)

Vous pouvez utiliser la télécommande sans fil en option. Lorsque vous utilisez une télécommande sans fil, les points suivants sont différents de l'utilisation d'une télécommande filaire.

[fonction supplémentaire pour télécommande sans fil]

- · Minuterie de mise en veille SLEEP
- · TIMER (Minuterie)
- Fonctionnement du CHAUFFAGE à 10°C

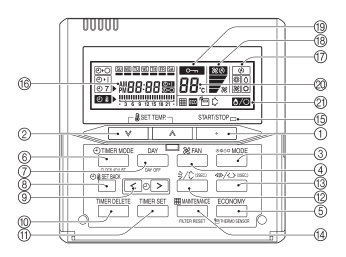
Et vous pouvez utiliser simultanément une télécommande sans fil et une télécommande filaire. (Mais les fonctions sont limitées.)

[fonctions limitée aux télécommandes filaires]

- Minuterie hebdomadaire
- · Minuterie de rétablissement de la température

## NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

#### Télécommande



- ① Bouton START/STOP (MAR-CHE / ARRÊT)
- ② Bouton SET TEMP. (RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE)
- **③ Bouton de MODE**
- **4** Bouton FAN (VENTILATEUR)
- (5) Bouton ECONOMY (ÉCONO-MIE)
- ⑥ Bouton TIMER MODE (CLOCK ADJUST) [MODE MINUTERIE (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE)]
- ⑦ Bouton DAY/DAY OFF [JOUR (JOUR D'ARRÊT)]
- **® Bouton SET BACK (RÉTABLIR)**
- Bouton SET TIME (RÉGLER L'HEURE) ( < > )
- **(1)** Bouton TIMER DELETE (SUP-PRESSION DE LA MINUTERIE)
- (1) Bouton TIMER SET (RÉGLA-GE DE LA MINUTERIE)
- Bouton de direction et de balayage vertical du flux d'air\*1

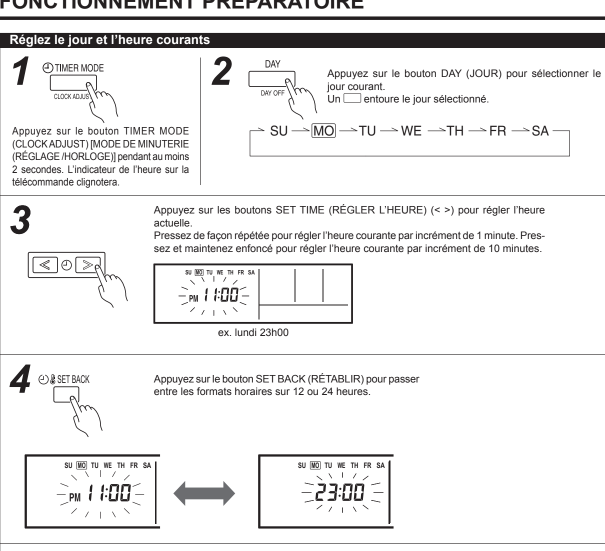
- Bouton de direction et de balayage horizontal du flux d'air<sup>2</sup>
- (4) Bouton MAINTENANCE (FILTER RESET) [MAINTENANCE (RÉINI-TIALISATION DU FILTRE)]\*1
- (5) Voyant de fonctionnement
- ⑤ Indicateur de la minuterie et de l'horloge
- Indicateur du mode de fonctionnement
- (8) Indicateur de la vitesse du ventilateur
- (19) Indicateur de la clé
- 20 Indicateur de température
- Indicateur de fonctionIndicateur de dégel
  - ☐ Indicateur du thermo capteur
  - Indicateur ÉCONOMIE

  - Indicateur du filtre#1

\*1~3 Ces fonctions ne peuvent pas être utilisées. (Veuillez aussi consulter le manuel d'utilisation de l'option si vous utilisez cette dernière, etc.)

#1 Peut être utilisé si correctement réglé pendant l'installation. Veuillez consulter un technicien agréé lors de l'utilisation de cette fonction.

## FONCTIONNEMENT PRÉPARATOIRE



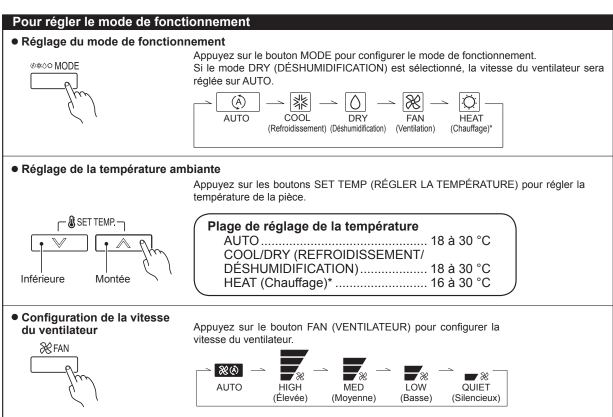
TIMER MODE

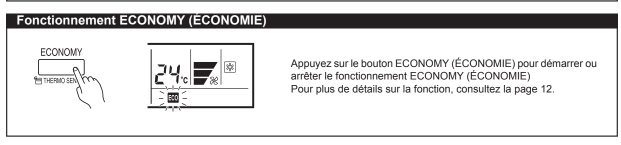
CLOCK ADJUS

## **OPERATION (Fonctionnement)**

Les instructions relatives au chauffage (\*) s'appliquent uniquement au « MODÈLE À CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT » (Inversion de cycle).







## **OPERATION (Fonctionnement)**

#### Sélection du capteur de température ambiante

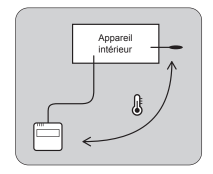
Cette fonction est verrouillée en usine. Pour détecter correctement la température de la pièce, consultez un technicien agréé lors de l'utilisation de cette fonction.





Appuyez sur le bouton ECONOMY (ÉCONOMIE) pendant au moins 2 secondes afin de sélectionner si la température de la pièce est détectée au niveau de l'appareil intérieur ou de la télécommande.

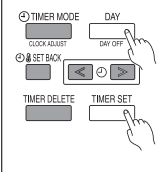
Lorsque l'indicateur 🔁 du thermo capteur apparaît, la température ambiante est détectée au niveau de la télécommande.



### **I** REMARQUES

• Si cette fonction est verrouillée, l'emplacement de détection de la température ambiante ne peut pas être modifié et le symbole clignote lorsque le bouton ECONOMY (ÉCONOMIE) est poussé durant plus de 2 secondes.

#### Fonction de verrouillage enfant



Appuyez simultanément sur les boutons DAY/DAY OFF [JOUR (JOUR D'ARRÊT)] et TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTE-RIE) pendant au moins 2 secondes pour activer la fonction de verrouillage enfant et verrouiller toutes les boutons de la télécommande à l'exception des touches START/STOP (MARCHE / ARRÊT), SET TEMP (RÉGLER LA TEMPÉRATURE), MODE et FAN (VENTILATEUR). Pressez à nouveau les boutons durant 2 secondes ou plus pour désactiver la fonction de verrouillage enfant.

Lorsque la fonction de verrouillage enfant est activée, le signe on apparaît. Si vous appuyez sur un bouton pendant le verrouillage enfant, l'indicateur *CL* clignote.



## **FONCTIONS DE MINUTERIE**



## OFF timer (Minuterie ARRÊT) (voir page 8.)

Utilisez cette fonction de la minuterie pour arrêter le fonctionnement du climatiseur. La minuterie se déclenche et le climatiseur s'arrête une fois l'heure programmée atteinte. La minuterie peut être paramétrée 24 heures à l'avance.



### ON TIMER (Minuterie MARCHE) (voir page 8.)

Utilisez cette fonction de la minuterie pour démarrer le fonctionnement du climatiseur. La minuterie se déclenche et le climatiseur démarre une fois l'heure programmée atteinte. La minuterie peut être paramétrée 24 heures à l'avance.

**②** 7

### WEEKLY TIMER (minuterie HEBDOMADAIRE) (voir page 9.)

Utilisez la fonction de minuterie afin de régler les heures de fonctionnement pour chaque jour de la semaine.

Utilisez le réglage DAY OFF (JOUR ARRÊT) pour les heures d'arrêt d'un jour sélectionné de la semaine à venir.

Comme il est possible de configurer tous les jours ensemble, vous pouvez utiliser la minuterie hebdomadaire afin de répéter les réglages pour tous les jours.



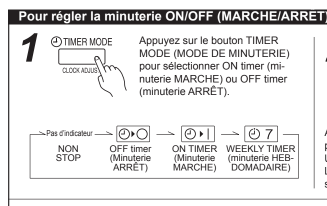
# Temperature SET BACK timer (Minuterie de RÉTABLISSEMENT de la température) (voir page 11.)

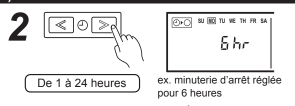
Utilisez cette fonction de la minuterie afin de modifier la température réglée pendant les heures de fonctionnement et configurées pour chaque jour de la semaine.

Vous pouvez l'utiliser conjointement avec d'autres réglages de la minuterie.

## MINUTERIE ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)

Remarque: Cette fonction ne peut pas être utilisée à l'aide de la télécommande sans fil lors d'une connexion multiple simultanée.





Appuyez sur les boutons SET TIME (RÉGLER L'HEURE) (< >) pour régler l'heure.

Une fois l'heure réglée, la minuterie démarrera automatiquement. Le temps restant avant le fonctionnement de la minuterie d'arrêt indiqué sur l'indicateur de la minuterie décroît à mesure que le temps passe.

#### Pour annuler



- Appuyez sur le bouton TIMER DELETE (SUPPRESSION DE LA MINUTERIE) pour annuler le mode minuterie.
- Il est aussi possible d'annuler le mode de minuterie en modifiant le mode de la minuterie à l'aide du bouton TIMER MODE (MODE DE MINUTERIE).

## MINUTERIE HEBDOMADAIRE

Remarque: Cette fonction ne peut pas être utilisée à l'aide de la télécommande sans fil lors d'une connexion multiple simultanée.

#### Réglage de la minuterie hebdomadaire

1





Appuyez sur le bouton TIMER MODE (MODE DE MINUTERIE) pour sélectionner la minuterie hebdomadaire.

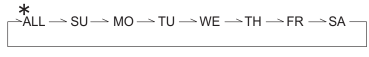
2 TIMER SET

Appuyez sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MI-NUTERIE) pendant au moins 2 secondes.

3

#### • Réglage du jour de la semaine





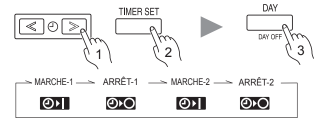
Appuyez sur le bouton DAY (JOUR) pour sélectionner le jour de la semaine, puis sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) afin de confirmer le réglage.

➤ Pour TOUS, tous les jours peuvent être réglés en même temps lorsqu'un entoure chaque jour.



4

#### • Réglage de l'heure



Lorsque l'heure de fonctionnement est réglée, un rectangle apparaît.



ex. La minuterie est réglée pour 7h00-18h00.

Appuyez sur les boutons SET TIME (RÉGLER L'HEURE) (< >) pour régler l'heure, puis sur le bouton TI-MER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) afin de confirmer leur réglage, puis continuez avec le réglage de l'heure de MARCHE ou d'ARRÊT.

Il est possible de programmer jusqu'à 2 heures de MARCHE et ARRÊT par jour.

Appuyer sur le bouton de DAY (JOUR) pour achever le réglage de l'heure et revenir au réglage du jour de la semaine.

5



Répétez les étapes 3 et 4.

Pour terminer les réglages de la minuterie hebdomadaire, appuyez sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) pendant au moins 2 secondes.

#### • Pour supprimer l'heure de fonctionnement



Si vous appuyez sur le bouton TIMER DELETE (SUPPRESSION DE LA MINU-

TERIE) lors des étapes **3** ou **4**, l'heure de fonctionnement du jour sélectionné sera supprimée.

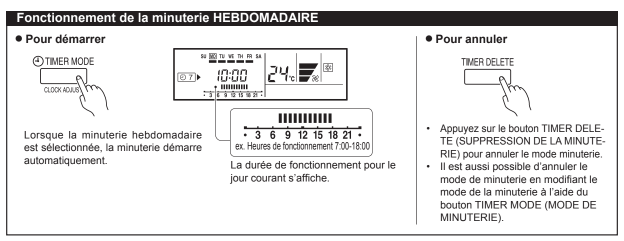
Si tous les jours sont sélectionnés, les heures de fonctionnement pour tous les jours seront supprimées.

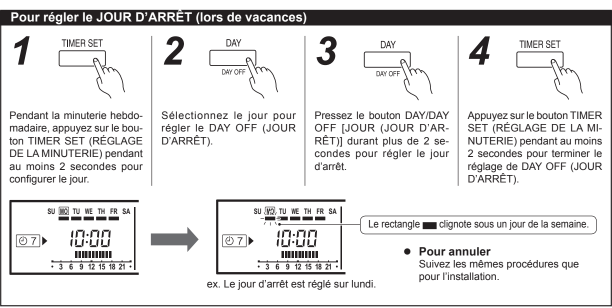
## **II** REMARQUES

- · La durée de fonctionnement peut être réglée seulement par incrément de 30 minutes.
- · L'heure d'arrêt peut être affectée au jour suivant.
- Les fonctions de minuterie MARCHÉ et de minuterie ARRÊT ne peuvent pas être configurées en utilisant la minuterie hebdomadaire. Les heures de MARCHE et d'ARRÊT doivent être réglées.

## MINUTERIE HEBDOMADAIRE

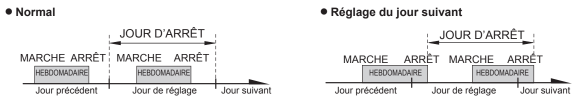
Remarque: Cette fonction ne peut pas être utilisée à l'aide de la télécommande sans fil lors d'une connexion multiple simultanée.





#### i REMARQUES

- Le réglage DAY OFF (JOUR D'ARRÊT) est seulement disponible pour les jours disposant de réglages hebdomadaires.
- Si la durée de fonctionnement se reporte sur le jour suivant (durant un réglage du jour suivant), la plage de DAY OFF (JOUR D'ARRÊT) sera réglée comme indiqué ci-dessous.



Le réglage DAY OFF (JOUR D'ARRÊT) ne peut être configuré que 1 fois. Le réglage DAY OFF (JOUR D'ARRÊT) est automatiquement annulé une fois que le jour paramétré est passé.

## MINUTERIE DE RÉTABLISSEMENT DE LA TEMPÉRATURE

Remarque : Cette fonction ne peut pas être utilisée à l'aide de la télécommande sans fil lors d'une connexion multiple simultanée.

### Réglage de la minuterie de RÉTABLISSEMENT de la température

② § SET BACK



S'il n'existe pas de réglages de la minuterie de RÉ-TABLISSEMENT de la température, « - - » s'affichera pour la température. 2 TIMER SET

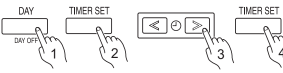
Appuyez sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MI-NUTERIE) pendant au moins 2 secondes.

Appuyez sur le bouton SET BACK (RÉTABLIR) pour passer à l'affichage de confirmation RÉTABLIR.

L'heure de RÉTABLISSEMENT et la température définie s'afficheront

### • Réglage du jour

### • Réglage de l'heure de fonctionnement





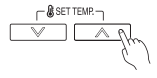
ex. Lors du réglage d'ensemble de tous les jours

Pour régler l'heure de fonctionnement, suivez les mêmes procédures que pour la minuterie hebdomadaire. Vous pouvez également utiliser le bouton TIMER DELETE (SUPPRESSION DE LA MINUTERIE) comme indiqué dans les procédures pour la minuterie hebdomadaire.

## 4

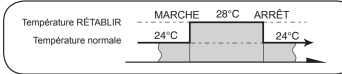
#### Réglage de la température

Appuyez sur les boutons SET TEMP (RÉ-GLER LA TEMPÉRATURE) pour régler la température. (La plage de configuration de la température est identique à celle du mode de fonctionnement.)





ex. Heures de fonctionnement 15:00-22:00





Répétez les étapes **3** et **4**. Appuyez sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MI-NUTERIE) pendant au moins 2 secondes pour terminer le réglage de la minuterie SET BACK (RÉTABLIR).

#### Fonctionnement de la minuterie de RÉTABLISSEMENT de la température

#### • Pour démarrer



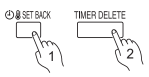


ex. Affichage durant le fonctionnement de la minuterie RÉTABLIR

(La durée de fonctionnement ne sera pas affichée.)

Appuyez sur le bouton SET BACK (RÉTABLIR). L'affichage de confirmation RÉTA-BLIR apparaît durant 5 secondes, puis la minuterie démarre automatiquement.

#### Pour annuler



Appuyez sur le bouton SET BACK (RÉTA-BLIR), puis sur le bouton TIMER DELETE (SUPPRESSION DE LA MINUTERIE) lorsque la confirmation SET BACK (RÉTA-BLIR) est affichée. Même si le bouton SET BACK (RÉTABLIR) est à nouveau pressé, la minuterie RÉTABLIR sera annulée.

#### i REMARQUES

- La minuterie RÉTABLIR change seulement la température réglée. Elle ne peut pas être utilisée pour démarrer ou stopper le fonctionnement du climatiseur.
- Le fonctionnement de la minuterie SET BACK (RÉTABLIR) peut être configuré 2 fois par jour, mais seul 1 réglage de la température peut être utilisé.
- La minuterie RÉTABLIR peut être utilisée conjointement avec les fonctions de minuterie MARCHE, ARRÊT et hebdomadaires.
- La durée de fonctionnement RÉTABLIR est indiquée seulement dans l'affichage de confirmation RÉTABLIR. (Reportez-vous à l'étape 1 pour l'affichage de confirmation RÉTABLIR.)

## FONCTIONNEMENT EN MODE ÉCONOMIQUE

Démarrez le climatiseur avant de réaliser cette procédure.

### Pour utiliser le fonctionnement ÉCONOMIQUE

## Appuyez sur le bouton ECONOMY (ÉCONOMIE).

L'indicateur ECONOMY (ÉCONOMIES D'ÉNERGIE) s'allume.

Le fonctionnement en mode économique est activé.

### Pour arrêter le fonctionnement ÉCONOMIQUE

### Appuyez de nouveau sur le bouton ECONOMY (ÉCONOMIE).

L'indicateur ECONOMY (ÉCONOMIES D'ÉNERGIE) s'éteint.

Le fonctionnement en mode normal est activé.



## À propos du fonctionnement ÉCONOMIQUE

Que ce soit pour le refroidissement ou le chauffage, le régime de fonctionnement maximum du climatiseur en mode ECONOMY (ÉCONOMIE) correspond à environ 70 % du régime de fonctionnement en mode normal.

- Si la pièce n'est pas rafraîchie (ou chauffée) correctement pendant le fonctionnement en mode ÉCONOMIQUE, sélectionnez le fonctionnement normal.
- Pendant la phase de contrôle en mode AUTO, le fonctionnement du climatiseur ne bascule pas en mode de fonctionnement ÉCO-NOMIQUE même si vous avez sélectionné ce dernier en appuyant sur le bouton de fonctionnement en mode ÉCONOMIQUE.
- Lorsque le mode de fonctionnement ÉCONOMIQUE est activé, la température ambiante est légèrement supérieure à la température définie en mode Refroidissement et inférieure à la température définie en mode Chauffage. Par conséquent, le mode ÉCONOMIQUE est en mesure d'économiser davantage d'énergie qu'un autre mode normal.
- Dans le cas d'un climatiseur multi-type, le mode de fonctionnement ÉCONOMIQUE n'est disponible que pour l'appareil intérieur défini.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN



- Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous d'arrêter l'appareil et de débrancher l'alimentation.
- Éteignez le disjoncteur.
- Un ventilateur interne fonctionne à vitesse élevée et pourrait occasionner des blessures.
- En cas d'utilisation prolongée, de la saleté peut s'accumuler à l'intérieur de l'appareil, réduisant ainsi ses performances. Il est recommandé de faire inspecter régulièrement l'appareil, en plus de le nettoyer et de l'entretenir. Pour plus d'informations, contactez un technicien de service agréé.
- Pour nettoyer le corps de l'appareil, n'utilisez pas d'eau à plus de 40 °C, de détergents corrosifs ou d'agents volatils tels que du benzène ou un diluant.
- Ne versez pas de produits insecticides liquides et ne pulvérisez pas de produits aérosols de coiffure sur le corps de l'appareil.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période de 1 mois ou plus, veillez à bien faire sécher les parties internes de l'appareil à l'avance en le faisant fonctionner en mode ventilateur pendant une demi-journée.

#### Nettoyage du filtre à air

- Retirez la poussière des filtres à air en les passant à l'aspirateur ou en les nettoyant. Après nettoyage, laissez bien sécher les filtres à air dans un endroit à l'abri de la lumière du soleil.
- Le filtre à air peut être dépoussiéré soit au moyen d'un aspirateur, soit en le nettoyant avec une solution de détergent doux et d'eau chaude. Si vous nettoyez le filtre, laissez-le sécher entièrement dans un endroit ombragé avant de le réinstaller.
- Si vous laissez la saleté s'accumuler sur le filtre à air, le flux d'air diminuera, atténuant son efficacité et augmentant le bruit.

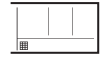
#### Réinitialisation de l'indicateur de filtre (réglage spécial)

- Utilisable si correctement configuré pendant l'installation. Veuillez consulter un technicien agréé lors de l'utilisation de cette fonction.
  - Il s'allume lorsqu'il est temps de nettoyer les filtres à air.

Après la mise sous tension.

Appuyez sur le bouton MAINTENANCE de la télécommande pendant au moins 2 secondes. L'indicateur du filtre disparaît.







## **DÉPANNAGE**

Les instructions relatives au chauffage (\*) s'appliquent uniquement au « MODÈLE À CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT » (Inversion de cycle).



En cas de dysfonctionnement (odeur de brûlé, etc.), arrêtez immédiatement l'utilisation de l'appareil, mettez le disjoncteur hors tension et contactez un technicien de service agréé. Le simple fait d'éteindre l'interrupteur ne coupe pas entièrement l'appareil de la source d'alimentation. Veillez à toujours éteindre le disjoncteur pour être sûr de couper totalement le courant.

Avant de faire appel à un technicien de service, effectuez les vérifications suivantes :

	Symptôme	Problème	Voir Page
FONCTION NORMALE	Ne fonctionne pas immédiatement :	<ul> <li>En cas d'arrêt et de redémarrage immédiat de l'appareil intérieur, le compresseur ne fonctionne pas pendant 3 minutes environ afin d'éviter que les fusibles ne sautent.</li> <li>Chaque fois que le disjoncteur est éteint, puis rallumé, le circuit de protection fonctionne pendant 3 minutes environ, empêchant l'appareil de fonctionner pendant ce laps de temps.</li> </ul>	_
	Un bruit se fait entendre :	<ul> <li>En marche ou immédiatement après l'arrêt de l'appareil, vous enten- dez de l'eau circuler dans la tuyauterie du climatiseur. Du bruit peut également être particulièrement perceptible pendant 2 à 3 minutes après la mise en marche (bruit de circulation du réfrigérant).</li> </ul>	_
		* ● En mode chauffage, un sifflement est parfois audible. Il est produit par le dégivrage automatique.	15
	Odeurs:	<ul> <li>L'appareil intérieur peut dégager une odeur. Cette odeur provient des odeurs de la pièce (mobilier, tabac, etc.) qui ont été aspirées par le climatiseur.</li> </ul>	_
	Émission de brume ou de vapeur :	<ul> <li>En mode refroidissement ou déshumidification, une fine brume provenant de l'appareil intérieur peut être visible. Elle provient du refroidissement soudain de l'air ambiant par l'air frais émis par l'unité intérieure, produisant condensation et brume.</li> </ul>	_
		* • En mode chauffage, le ventilateur de l'appareil intérieur peut s'arrêter et l'unité peut dégager de la vapeur visible. Elle provient du dégivrage automatique.	15
	Le flux d'air est faible ou s'arrête :	<ul> <li>Lors de la mise en marche du chauffage, la vitesse du ventilateur est temporairement très faible. Les composants internes ont ainsi le temps de chauffer.</li> <li>En mode chauffage, si la température de la pièce s'élève au-dessus du réglage du thermostat, l'appareil extérieur s'arrête et la vitesse du ventilateur de l'appareil intérieur est très faible. Pour réchauffer encore la pièce, réglez le thermostat sur une valeur supérieure.</li> </ul>	_
		* • En mode chauffage, l'appareil cesse temporairement de fonctionner (entre 4 et 15 minutes) pendant le dégivrage automatique. En mode de dégivrage automatique, ﴿﴿ */ ** s'affiche sur l'écran de la télécommande.	15
		<ul> <li>Le ventilateur peut fonctionner à faible vitesse en mode déshumidifi- cation ou lorsque l'appareil contrôle la température de la pièce.</li> </ul>	_
		<ul> <li>Dans le cas d'un climatiseur multi type, si plusieurs appareils sont utilisés dans différents modes de fonctionnement comme indiqué cidessous, ceux utilisés par la suite s'arrêtent et (*/७) s'affiche sur la télécommande des appareils intérieurs arrêtés.</li> <li>Mode chauffage et mode refroidissement (ou mode déshumidification)</li> <li>Mode chauffage et mode ventilation</li> </ul>	17
		En mode QUIET (SILENCIEUX), le ventilateur fonctionne très lentement.	_
		<ul> <li>En mode de fonctionnement AUTO de contrôle, le ventilateur tourne à très faible vitesse.</li> </ul>	_
	L'appareil extérieur produit de l'eau :	* ● En mode chauffage, il arrive que de l'eau s'écoule de l'unité extérieure pendant le dégivrage automatique.	15
	L'indiacteur FILTER clignote :	Nettoyez le filtre. Ensuite, éteignez l'indiacteur du FILTER.	12
	L'affichage 🖯 du thermo capteur clignote sur la télécommande :	<ul> <li>Le capteur de température de la pièce présente peut-être un dys- fonctionnement. Veuillez consulter un technicien agréé.</li> </ul>	_

## **DÉPANNAGE**

	Symptôme	Éléments à vérifier	Voir Page
VÉRIFIER À NOUVEAU	Ne fonctionne pas du tout :	<ul> <li>Le disjoncteur a-t-il été coupé ?</li> <li>Y a-t-il eu une coupure de courant ?</li> <li>Un fusible a-t-il grillé ? Le disjoncteur a-t-il été coupé †</li> </ul>	_
		La minuterie fonctionne-t-elle ?	8 à 10
	Mauvais fonctionnement du refroidissement (ou du chauffage*) :	<ul> <li>Le filtre à air est-il sale ?</li> <li>La grille d'admission ou l'orifice de sortie du climatiseur est-il obstrué ?</li> <li>Avez-vous réglé correctement les paramètres de température de la pièce (thermostat) ?</li> <li>Y a-t-il une fenêtre ou une porte ouverte ?</li> <li>En mode refroidissement, le soleil entre-t-il par une fenêtre ? (Fermez les rideaux.)</li> <li>En mode refroidissement, y a-t-il un appareil de chauffage et des ordinateurs dans la pièce, ou est-ce que plusieurs personnes se trouvent dans la pièce ?</li> </ul>	
		L'appareil est-il réglé pour le mode QUIET (SILENCIEUX) ?	_

Si le problème persiste après ces vérifications, ou si vous remarquez une odeur de brûlé, cessez immédiatement l'utilisation, coupez le disjoncteur et consultez un technicien agréé.

## CONSEILS DE FONCTIONNEMENT

Les instructions relatives au chauffage (\*) s'appliquent uniquement au « MODÈLE À CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT » (Inversion de cycle).

### Performances de chauffage\*

- Ce climatiseur fonctionne selon le principe de la pompe à chaleur. Il absorbe la chaleur de l'air extérieur et transfère cette chaleur à l'intérieur. Les performances de l'appareil sont donc moindres lorsque la température de l'air extérieur chute. Si vous estimez que les performances de chauffage sont insuffisantes, nous vous recommandons d'associer ce climatiseur à un autre type d'appareil de chauffage.
- Les climatiseurs à pompe à chaleur chauffent l'ensemble de la pièce en faisant recirculer l'air dans la pièce. Un certain temps peut donc s'écouler après la mise en marche du climatiseur avant que la pièce ne soit chauffée.

### Lorsque les températures intérieures et extérieures sont élevées\*

Lorsque les températures tant intérieures qu'extérieures sont élevées durant l'utilisation du mode chauffage, le ventilateur de l'appareil extérieur peut stopper par moment.

#### Vitesse du ventilateur : AUTO

Chauffage\*:

Le ventilateur fonctionne à très faible vitesse lorsque la température de l'air émis par l'appareil intérieur est basse.

Refroidissement : À mesure que la température de la pièce approche la température de réglage du thermostat, la vitesse du ventilateur diminue.

Ventilateur :

Le ventilateur fonctionne à vitesse réduite.

### Dégivrage automatique commandé par micro-ordinateur\*

- Lorsque vous utilisez le mode chauffage dans des conditions de température extérieure basse et de forte humidité, du givre peut se former sur l'unité extérieure, réduisant ses performances.
  - Pour éviter cette situation, ce climatiseur est équipé d'une fonction de dégivrage automatique commandé par micro-ordinateur. Durant le cycle de dégivrage, le ventilateur intérieur s'arrêtera et 🖈/🖰 s'affichera sur la télécommande. Il faudra 4 à 15 minutes avant que le climatiseur redémarre.
- Une fois le fonctionnement en mode chauffage arrêté, si du givre se forme sur l'appareil extérieur, celui-ci démarre le dégivrage automatique. À ce moment, l'unité extérieure s'arrête automatiquement après quelques minutes de fonctionnement.

#### Faible Refroidissement Ambiant

Lorsque la température extérieure chute, le ventilateur de l'appareil extérieur peut commuter en faible vitesse, ou un des ventilateurs peut s'arrêter par intermittence.

#### Démarrage à chaud\*

L'unité intérieure empêche les courants d'air froids lorsque le chauffage commence.

Le ventilateur de l'unité intérieure ne fonctionne pas ou sa vitesse est très faible jusqu'à ce que le ventilateur atteigne la température réglée.

### Doubles télécommandes (en option)

Il est possible d'ajouter une télécommande jusqu'à concurrence d'un maximum de 2. Les deux télécommandes peuvent commander le climatiseur. Toutefois, les fonctions de la minuterie ne peuvent pas être utilisées pour l'unité secondaire.

### Commande groupée

Une télécommande peut commander jusqu'à 16 climatiseurs. Tous les climatiseurs seront actionnés avec les mêmes réglaaes.

## CONSEILS DE FONCTIONNEMENT

Les instructions relatives au chauffage (\*) s'appliquent uniquement au « MODÈLE À CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT » (Inversion de cycle).

#### Mode de fonctionnement

#### AUTO (avec modèle à REFROIDISSEMENT):

 Lorsque le mode AUTO (changement automatique) est sélectionné en premier, le ventilateur fonctionnera à très faible vitesse pendant quelques minutes, jusqu'à ce que l'appareil intérieur détecte les conditions ambiantes et sélectionne le mode de fonctionnement adéquat.

La température ambiante est plus élevée que la température définie dans le réglage de température → Mode refroidissement ou déshumidification

La température ambiante est plus basse que la température définie dans le réglage de température → Fonctionnement de contrôle

Température définie dans le réglage de la température

Mode de refroidissement ou mode Déshumidification Fonctionnement de contrôle

- Lorsque l'appareil intérieur a ajusté la température de la pièce à une valeur proche du réglage de température, il passe en fonctionnement de contrôle. En mode de fonctionnement de contrôle, le ventilateur tourne à faible vitesse. Si la température de la pièce change de manière importante, l'appareil intérieur choisit une nouvelle fois le fonctionnement approprié (refroidissement) afin d'ajuster la température à la valeur configurée sur le réglage de température.
- Si le mode sélectionné automatiquement par l'appareil ne vous satisfait pas, sélectionnez un des modes de fonctionnement [COOL (REFROIDISSEMENT), DRY (DÉSHUMIDIFICATION), FAN (VENTILATEUR)].

#### AUTO [avec modèle à CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT (Inversion de cycle)]:

- Lorsque AUTO CHANGEOVER (CHANGEMENT AUTO) est sélectionné. le climatiseur sélectionne le mode de fonctionnement approprié (refroidissement ou chauffage) en fonction de la température actuelle de la pièce.
- Lorsque le mode AUTO (changement automatique) est sélectionné en premier, le ventilateur fonctionnera à très faible vitesse pendant quelques minutes, jusqu'à ce que l'appareil intérieur détecte les conditions ambiantes et sélectionne le mode de fonctionnement adéquat.

La température ambiante est plus élevée que la température définie dans le réglage de température → Mode refroidissement ou déshumidification

La température ambiante est proche de la température définie dans le réglage de température → Mode déterminé selon la température extérieure

La température ambiante est plus basse que la température définie dans le réglage de température → Mode chauffage

Refroidissement ou Déshumidification Température Déterminé en fonction définie dans le de la température réglage de la extérieure température Chauffage

- Lorsque le climatiseur a ajusté la température de la pièce à une valeur proche du réglage du thermostat, il passe en fonctionnement de contrôle. En mode de fonctionnement de contrôle, le ventilateur tourne à faible vitesse. Si la température de la pièce change de manière importante, le climatiseur choisit une nouvelle fois le fonctionnement approprié (chauffage, refroidissement) afin d'ajuster la température à la valeur configurée sur le thermostat.
- Si le mode sélectionné automatiquement par l'appareil ne vous satisfait pas, sélectionnez un des modes de fonctionnement [(HEAT (CHAUFFAGE), COOL (REFROIDISSEMENT), DRY (DÉSHUMIDIFICATION), FAN (VENTILATEUR)].

#### CHAUFFAGE\*:

- Utilisez-le pour réchauffer votre pièce.
- Lorsque le mode chauffage est sélectionné, le climatiseur fonctionne avec une vitesse de ventilateur très faible pendant 3 à 5 minutes, après quoi il passe sur le réglage de ventilateur sélectionné. Ce laps de temps permet à l'unité intérieure de chauffer avant de fonctionner à plein régime.
- Lorsque la température de la pièce est très basse, du givre peut se former sur l'unité extérieure et réduire les performances du climatiseur. Pour empêcher une telle formation de givre, le climatiseur enclenche automatiquement un cycle de dégivrage de temps en temps. Durant le fonctionnement du dégivrage automatique, le fonctionnement du chauffage sera interrompu.
- Au début de la phase de chauffage, la pièce met du temps avant de se réchauffer.

- **REFROIDISSEMENT:** Utilisez-le pour refroidir votre pièce.
- **DÉSHUMIDIFICATION**: Utilisez-le pour refroidir progressivement votre pièce tout en la déshumidifiant.
  - La pièce ne peut pas être chauffée en mode déshumidification.
  - En mode déshumidification, l'appareil fonctionne à faible vitesse. Afin de régler l'humidité de la pièce, il se peut que le ventilateur de l'appareil s'arrête de temps à autre. Le ventilateur peut également fonctionner à très faible vitesse lors du réglage de l'humidité de la pièce.
  - La vitesse du ventilateur ne peut être modifiée manuellement lorsque le mode déshumidification a été sélectionné.

#### **VENTILATEUR:**

Utilisez-le pour faire circuler l'air dans votre pièce.

#### En mode chauffage :

Réglez le thermostat sur une valeur de température supérieure à la température ambiante actuelle de la pièce. Le mode chauffage ne fonctionne pas si le thermostat est réglé sur une valeur inférieure à la température actuelle de la pièce.

#### En mode refroidissement/déshumidification:

Réglez le thermostat sur une valeur de température inférieure à la température ambiante actuelle de la pièce. Les modes refroidissement et déshumidification ne fonctionnent pas si le thermostat est réglé sur une valeur supérieure à la température actuelle de la pièce (en mode refroidissement, seul le ventilateur fonctionne).

#### En mode ventilation:

Vous ne pouvez pas utiliser l'appareil pour chauffer ou refroidir la pièce.

## CONSEILS DE FONCTIONNEMENT

Les instructions relatives à l'inverseur (\*) s'appliquent uniquement au « MODÈLE À INVERSEUR ».

#### Redémarrage AUTOMATIQUE

#### En cas de coupure de courant

- Si l'alimentation du climatiseur est interrompue par une panne de courant, le climatiseur redémarrera automatiquement dans le mode sélectionné précédemment une fois le courant rétabli
- L'utilisation d'autres appareils électriques (rasoir, etc.) ou l'utilisation à proximité d'un émetteur radio sans fil peut provoquer le dysfonctionnement du climatiseur. Le cas échéant, débranchez temporairement l'alimentation, rebranchez-la, puis utilisez la télécommande pour remettre l'appareil en marche.

### Climatiseur multi type

Cet appareil intérieur peut être raccordé à un appareil extérieur multi type. Le climatiseur multi type permet d'utiliser plusieurs appareils intérieurs dans plusieurs endroits. Les appareils intérieurs peuvent être utilisés simultanément, conformément à leur sortie respective.

### Utilisation simultanée de plusieurs appareils

- Lorsque vous utilisez un climatiseur multi-type, les différentes unités intérieures peuvent fonctionner simultanément. En revanche, si 2 ou plusieurs unités intérieures du même groupe sont utilisées en même temps, leur efficacité en matière de chauffage et de refroidissement sera inférieure à leur puissance en cas d'utilisation d'une seule unité. Par conséquent, si vous souhaitez utiliser en même temps plusieurs unités intérieures pour le refroidissement, utilisez-les plutôt la nuit ou à un moment où une puissance moindre est requise. De même, si vous utilisez en même temps plusieurs appareils pour le chauffage, nous vous conseillons, selon les besoins, d'y associer d'autres appareils de chauffage d'appoint.
- Les conditions climatiques et la température extérieure, la configuration des pièces et le nombre de personnes présentes peuvent également faire varier l'efficacité du fonctionnement.
   Il est conseillé d'essayer différents modèles de fonctionnement pour vérifier le niveau de puissance de chauffage et de refroidissement fourni par les appareils et de les utiliser de la manière la mieux adaptée au mode de vie de votre famille.
- Si vous découvrez que 1 ou plusieurs appareils fournissent un niveau de refroidissement ou de chauffage faible pendant le fonctionnement simultané, nous vous recommandons de cesser l'utilisation simultanée de plusieurs appareils.

Mode Chauffage et mode Refroidissement (ou mode Déshumidification)
Mode Chauffage et mode Ventilation

- Le climatiseur peut fonctionner dans les modes suivants.
   Mode de refroidissement et mode de déshumidification Mode de refroidissement et mode ventilateur
   Mode de déshumidification et mode ventilateur
- Le mode de fonctionnement (mode Chauffage ou mode Refroidissement (Déshumidification)) de l'unité extérieure est déterminé par le mode de fonctionnement de la première unité intérieure mise en marche. Toutefois, si l'unité intérieure a été démarrée en mode Ventilation, le mode de fonctionnement de l'unité extérieure n'est pas établi. Par exemple, si un appareil intérieur (A) est démarré en mode ventilateur, puis qu'un appareil intérieur (B) est utilisé en mode chauffage, l'appareil intérieur (A) démarre temporairement en mode ventilateur, mais lorsque l'appareil intérieur (B) démarre en mode de chauffage, (A) et passe en mode veille. L'appareil intérieur (B) continue à fonctionner en mode chauffage.

## Utilisation simultanée de plusieurs climatiseurs

Cette unité intérieure peut également être raccordée à une connexion multi simultanée permettant un fonctionnement simultanée de 3 unités intérieures maximum en connectant l'unité extérieure à l'aide d'un tube de séparation (double ou triple).

Remarque : Le type de tube de séparation pouvant être raccordé varie selon le modèle.

En connexion multiple simultanée, toutes les unités intérieures conditionnent l'air simultanément et sont commandées par une télécommande configurée comme l'unité de commande primaire.

Pour cette caractéristique unique de la connexion multiple simultanée, certaines des fonctions commandées par la télécommande configurée comme l'unité de commande secondaire sont restreintes.

#### **Avis**

- \* En mode Chauffage, il arrive que l'appareil intérieur lance l'opération de dégivrage pendant de courtes périodes de temps. Pendant le dégivrage, si l'utilisateur règle de nouveau l'unité intérieure sur le mode Chauffage, le mode de dégivrage se poursuit, et le chauffage démarre au terme du dégivrage. Un certain temps peut donc s'écouler avant la production d'air chaud.
- \* En mode Chauffage, le dessus de l'unité intérieure peut devenir chaud. Cela est dû au fait qu'un fluide caloporteur circule dans l'unité intérieure, même lorsqu'elle est à l'arrêt; il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

## **DIAGNOSTIC AUTOMATIQUE**

Si « Er » apparaît sur l'indicateur de température, cela signifie que l'inspection du système de climatisation est nécessaire. Veuillez consulter un technicien agréé.

Numéro de l'appareil (habituellement « 00 »)

Code d'erreur

ex. Vérification du diagnostic automatique